

Roll No:	
Registration No:	
Name	
Date: 10-Jan-2019	
Examination: Online Examination - SI	-
Section 1 - Online Examination	
Question No.1 RPF SI 10 JAN- 2019 SHIFT-1st अंटार्कटिका में निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय शोध केंद्र है?	1.00 Bookmark
(A) O हिमाद्रि - (Alternative 3)	
(B) ○ हिमांश - (Alternative 2)	
(C) 🔾 दक्षिण गंगोत्री - (Alternative 1)	
(D) ○ यमुनोत्री - (Alternative 4)	
(2)	
Question No.2	1.00 Bookmark
फुटबाल टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं?	
(A) O 10 - (Alternative 2)	
(B) 11 - (Alternative 3)	
(C) 0 8 - (Alternative 1)	
(D) O 12 - (Alternative 4)	
Question No.3	1.00 Bookmark
Question No.3 वंसधारा जल विवाद अधिकरण में कौन से राज्य शामिल हैं?	
वंसधारा जल विवाद अधिकरण में कौन से राज्य शामिल हैं?	
वंसधारा जल विवाद अधिकरण में कौन से राज्य शामिल हैं? (A)	
वंसधारा जल विवाद अधिकरण में कौन से राज्य शामिल हैं? (A)	
वंसधारा जल विवाद अधिकरण में कौन से राज्य शामिल हैं? (A) ्र गुजरात और महाराष्ट्र - (Alternative 3) (B) <mark>ओडीशा और आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 2)</mark> (C) ्र गोवा, महाराष्ट्र और कर्नाटक - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
वंसधारा जल विवाद अधिकरण में कौन से राज्य शामिल हैं? (A) ○ गुजरात और महाराष्ट्र - (Alternative 3) (B) ○ ओडीशा और आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 2) (C) ○ गोवा, महाराष्ट्र और कर्नाटक - (Alternative 4) (D) ○ केरल और कर्नाटक - (Alternative 1)	Bookmark -
वंसधारा जल विवाद अधिकरण में कौन से राज्य शामिल हैं? (A) ○ गुजरात और महाराष्ट्र - (Alternative 3) (B) ○ ओडीशा और आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 2) (C) ○ गोवा, महाराष्ट्र और कर्नाटक - (Alternative 4) (D) ○ केरल और कर्नाटक - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
वंसधारा जल विवाद अधिकरण में कौन से राज्य शामिल हैं? (A) ं गुजरात और महाराष्ट्र - (Alternative 3) (B) ं ओडीशा और आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 2) (C) ं गोवा, महाराष्ट्र और कर्नाटक - (Alternative 4) (D) ं केरल और कर्नाटक - (Alternative 1) Question No.4 किसने अंडर 20 विश्व चैम्पियनशिप के 400 मीटर की दौड़ में ऐतिहासिक रिकॉर्ड बनाया?	Bookmark 1.00
वंसधारा जल विवाद अधिकरण में कौन से राज्य शामिल हैं? (A) ○ गुजरात और महाराष्ट्र - (Alternative 3) (B) ○ ओडीशा और आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 2) (C) ○ गोवा, महाराष्ट्र और कर्नाटक - (Alternative 4) (D) ○ केरल और कर्नाटक - (Alternative 1) Question No.4 किसने अंडर 20 विश्व चैम्पियनशिप के 400 मीटर की दौड़ में ऐतिहासिक रिकॉर्ड बनाया? (A) ○ उषा रानी - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
वंसधारा जल विवाद अधिकरण में कौन से राज्य शामिल हैं? (A) ○ गुजरात और महाराष्ट्र - (Alternative 3) (B) ○ ओडीशा और आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 2) (C) ○ गोवा, महाराष्ट्र और कर्नाटक - (Alternative 4) (D) ○ केरल और कर्नाटक - (Alternative 1) Question No.4 किसने अंडर 20 विश्व चैम्पियनशिप के 400 मीटर की दौड़ में ऐतिहासिक रिकॉर्ड बनाया? (A) ○ उषा रानी - (Alternative 2) (B) ○ दीपा कर्मांकर - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
वंसधारा जल विवाद अधिकरण में कौन से राज्य शामिल हैं? (A) ○ गुजरात और महाराष्ट्र - (Alternative 3) (B) ○ ओडीशा और आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 2) (C) ○ गोवा, महाराष्ट्र और कर्नाटक - (Alternative 4) (D) ○ केरल और कर्नाटक - (Alternative 1) Question No.4 िकसने अंडर 20 विश्व चैम्पियनिशप के 400 मीटर की दौड़ में ऐतिहासिक रिकॉर्ड बनाया? (A) ○ उषा रानी - (Alternative 2) (B) ○ दीपा कर्माकर - (Alternative 1) (C) ○ मिताली राज - (Alternative 3)	1.00 Bookmark 1.00
वंसधारा जल विवाद अधिकरण में कौन से राज्य शामिल हैं? (A) ○ गुजरात और महाराष्ट्र - (Alternative 3) (B) ○ ओडीशा और आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 2) (C) ○ गोवा, महाराष्ट्र और कर्नाटक - (Alternative 4) (D) ○ केरल और कर्नाटक - (Alternative 1) Question No.4 किसने अंडर 20 विश्व चैम्पियनिशप के 400 मीटर की दौड़ में ऐतिहासिक रिकॉर्ड बनाया? (A) ○ उषा रानी - (Alternative 2) (B) ○ दीपा कर्माकर - (Alternative 1) (C) ○ मिताली राज - (Alternative 3) (D) ○ हिमा दास - (Alternative 4)	Bookmark 1.00 Bookmark
वंसधारा जल विवाद अधिकरण में कौन से राज्य शामिल हैं? (A) ○ गुजरात और महाराष्ट्र - (Alternative 3) (B) ○ ओडीशा और आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 2) (C) ○ गोवा, महाराष्ट्र और कर्नाटक - (Alternative 4) (D) ○ केरल और कर्नाटक - (Alternative 1) Question No.4 किसने अंडर 20 विश्व चैम्पियनिशप के 400 मीटर की दौड़ में ऐतिहासिक रिकॉर्ड बनाया? (A) ○ उषा रानी - (Alternative 2) (B) ○ दीपा कर्माकर - (Alternative 1) (C) ○ मिताली राज - (Alternative 3) (D) ○ हिमा दास - (Alternative 4)	1.00 Bookmark 1.00
वंसधारा जल विवाद अधिकरण में कौन से राज्य शामिल हैं? (A) ○ गुजरात और महाराष्ट्र - (Alternative 3) (B) ○ ओडीशा और आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 2) (C) ○ गोवा, महाराष्ट्र और कर्नाटक - (Alternative 4) (D) ○ केरल और कर्नाटक - (Alternative 1) Question No.4 किसने अंडर 20 विश्व चैम्पियनशिप के 400 मीटर की दौड़ में ऐतिहासिक रिकॉर्ड बनाया? (A) ○ उषा रानी - (Alternative 2) (B) ○ दीपा कर्माकर - (Alternative 1) (C) ○ मिताली राज - (Alternative 3) (D) ○ हिमा दास - (Alternative 4) Question No.5 भारत में संविधान सभा का गठन कब किया गया?	1.00 Bookmark 1.00

(D) 0 1945 - (Alternative 1)	
Question No.6	1.00
 निम्नलिखित में से कौन सी मिट्टी 'रेगुर मिट्टी' के रूप में भी जानी जाती है?	Bookmark
(A) ○ लाल मिट्टी - (Alternative 3)	
(B) ○ लेटराइट मिट्टी - (Alternative 4)	
(C) जलोढ़क मिट्टी (एलुवियल) - (Alternative 1)	
(D)	
Question No.7	1.00
वर्ल्ड हैपीनेस रिपोर्ट तैयार की जाती है	Bookmark
(A) ं संयुक्त राष्ट्र सतत विकास समाधान नेटवर्क द्वारा - (Alternative 4)	
(B) ं संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम द्वारा - (Alternative 1)	
(C) ि विश्व व्यापार संगठन द्वारा - (Alternative 2)	
(D) ं अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष द्वारा - (Alternative 3)	
Question No.8	1.00
जीवविज्ञान की वह कौनसी शाखा है जिसके तहत ऊतकों का अ <mark>ध्ययन किया जाता</mark> है?	Bookmark
(A) ○ ऊतक विज्ञान - (Alternative 2)	
(B) ○ टिश्यूलॉजी - (Alternative 4)	
(C) । शरीर रचना विज्ञान (एनाटॉमी) - (Alternative 3)	
(D) ि विकृति विज्ञान - (Alternative 1)	
Question No.9	1.00
निम्नलिखित में से क्या <mark>टेट्राफ्लोरोए</mark> थेन (tetrafluor <mark>oe</mark> thene) को मुक्त मौलिक या परसल्फेट उत्प्रेरक के साथ उच्च दब	Bookmark Grant
करने पर निर्मित होता है?	ाप पर गन
(A) 🔾 पॉलिएस्टर - (Alternative 4)	
(B) ○ नायलॉन 6,6 - (Alternative 2)	
(C) ○ टेफ़लॉन - (Alternative 3)	
(D) नायलॉन 6 - (Alternative 1)	
Question No.10	1.00
 सुल्तान अजलान शाह कप किस खेल से जुड़ा है?	Bookmark
(A) ○ फुटबॉल - (Alternative 4)	
(B) ं टेबल टेनिस - (Alternative 2)	
(C) ○ बैडमिंटन - (Alternative 1)	
(D) O फील्ड हॉकी - (Alternative 3)	
Ouestion No.11	1.00

Bookmark

हरिहर और बुक्का ने किस प्रसिद्ध साम्राज्य की स्थापना की?	
(A) O गोलकुंडा - (Alternative 1)	
(B) ○ चालुक्य - (Alternative 2)	
(C) ○ बीदर - (Alternative 4)	
(D)	
Question No.12	1.00 Bookmark
कौन सा पदार्थ रासायनिक अभिक्रिया की दर को बदलता है और अभिक्रिया के दौरान रासायनिक रूप से अलग रहता है?	
(A) O अभिकारक - (Alternative 3)	
(B) 🔾 विलायक - (Alternative 2)	
(C) 🔾 उत्प्रेरक - (Alternative 4)	
(D) O अवक्षेप - (Alternative 1)	
0 N 40	1.00
Question No.13	1.00 Bookmark
निम्नलिखित में से कौन पाल साम्राज्य का संस्थापक था?	BOOKIIIAIK —
(A) O ध्रुव - (Alternative 4)	
(B) O गोपाल - (Alternative 2)	
(C) 🔾 महिपाल - (Alternative 3)	
(D) ं महेंद्रपाल - (Alternative 1)	
Question No.14	1.00
	1.00 Bookmark
निम्न प्रसिद्ध शासको में से कौन तुलुवा राजवंश से संबंधित है?	
निम्न प्रसिद्ध शासको में से कौन तुलुवा राजवंश से संबंधित है? (A) O तेनाली रामन - (Alternative 1)	
निम्न प्रसिद्ध शासको में से कौन तुलुवा राजवंश से संबंधित है? (A) े तेनाली रामन - (Alternative 1) (B) े कृष्ण देव राय - (Alternative 2) (C) े देव राय I - (Alternative 3)	
निम्न प्रसिद्ध शासको में से कौन तुलुवा राजवंश से संबंधित है? (A) े तेनाली रामन - (Alternative 1) (B) े कृष्ण देव राय - (Alternative 2)	
निम्न प्रसिद्ध शासको में से कौन तुलुवा राजवंश से संबंधित है? (A) े तेनाली रामन - (Alternative 1) (B) े कृष्ण देव राय - (Alternative 2) (C) े देव राय I - (Alternative 3)	Bookmark 1.00
 निम्न प्रसिद्ध शासको में से कौन तुलुवा राजवंश से संबंधित है? (A) ○ तेनाली रामन - (Alternative 1) (B) ○ कृष्ण देव राय - (Alternative 2) (C) ○ देव राय I - (Alternative 3) (D) ○ बुक्का राय - (Alternative 4) Question No.15	Bookmark -
निम्न प्रसिद्ध शासको में से कौन तुलुवा राजवंश से संबंधित है? (A) ○ तेनाली रामन - (Alternative 1) (B) ○ कृष्ण देव राय - (Alternative 2) (C) ○ देव राय I - (Alternative 3) (D) ○ बुक्का राय - (Alternative 4) Question No.15 निम्नलिखित निदयों में से कौन सी नदी बर्ड फुट डेल्टा बनाती है?	Bookmark 1.00
निम्न प्रसिद्ध शासको में से कौन तुलुवा राजवंश से संबंधित है? (A) ○ तेनाली रामन - (Alternative 1) (B) ○ कृष्ण देव राय - (Alternative 2) (C) ○ देव राय I - (Alternative 3) (D) ○ बुक्का राय - (Alternative 4) Question No.15 निम्नलिखित निदयों में से कौन सी नदी बर्ड फुट डेल्टा बनाती है? (A) ○ नील - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
निम्न प्रसिद्ध शासको में से कौन तुलुवा राजवंश से संबंधित है? (A) ○ तेनाली रामन - (Alternative 1) (B) ○ कृष्ण देव राय - (Alternative 2) (C) ○ देव राय I - (Alternative 3) (D) ○ बुक्का राय - (Alternative 4) Question No.15 निम्नलिखित निदयों में से कौन सी नदी बर्ड फुट डेल्टा बनाती है? (A) ○ नील - (Alternative 4) (B) ○ अमेज़न - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
निम्न प्रसिद्ध शासको में से कौन तुलुवा राजवंश से संबंधित है? (A) ○ तेनाली रामन - (Alternative 1) (B) ○ कृष्ण देव राय - (Alternative 2) (C) ○ देव राय I - (Alternative 3) (D) ○ बुक्का राय - (Alternative 4) Question No.15 निम्नलिखित निदयों में से कौन सी नदी बर्ड फुट डेल्टा बनाती है? (A) ○ नील - (Alternative 4) (B) ○ अमेज़न - (Alternative 2) (C) ○ गंगा - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
निम्न प्रसिद्ध शासको में से कौन तुलुवा राजवंश से संबंधित है? (A) ○ तेनाली रामन - (Alternative 1) (B) ○ कृष्ण देव राय - (Alternative 2) (C) ○ देव राय I - (Alternative 3) (D) ○ बुक्का राय - (Alternative 4) Question No.15 निम्नलिखित निदयों में से कौन सी नदी बर्ड फुट डेल्टा बनाती है? (A) ○ नील - (Alternative 4) (B) ○ अमेज़न - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
निम्न प्रसिद्ध शासको में से कौन तुलुवा राजवंश से संबंधित है? (A) ○ तेनाली रामन - (Alternative 1) (B) ○ कृष्ण देव राय - (Alternative 2) (C) ○ देव राय I - (Alternative 3) (D) ○ बुक्का राय - (Alternative 4) Question No.15 निम्नलिखित निदयों में से कौन सी नदी बर्ड फुट डेल्टा बनाती है? (A) ○ नील - (Alternative 4) (B) ○ अमेज़न - (Alternative 2) (C) ○ गंगा - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
निम्न प्रसिद्ध शासको में से कौन तुलुवा राजवंश से संबंधित है? (A) ○ तेनाली रामन - (Alternative 1) (B) ○ कृष्ण देव राय - (Alternative 2) (C) ○ देव राय I - (Alternative 3) (D) ○ बुक्का राय - (Alternative 4) Question No.15 निम्नलिखित निदयों में से कौन सी नदी बर्ड फुट डेल्टा बनाती है? (A) ○ नील - (Alternative 4) (B) ○ अमेज़न - (Alternative 2) (C) ○ गंगा - (Alternative 1) (D) ○ मिस्सीसिप्पी - (Alternative 3)	Bookmark 1.00 Bookmark
निम्न प्रसिद्ध शासको में से कौन तुलुवा राजवंश से संबंधित है? (A) ○ तेनाली रामन - (Alternative 1) (B) ○ कृष्ण देव राय - (Alternative 2) (C) ○ देव राय I - (Alternative 3) (D) ○ बुक्का राय - (Alternative 4) Question No.15 निम्निलिखित निदयों में से कौन सी नदी बर्ड फुट डेल्टा बनाती है? (A) ○ नील - (Alternative 4) (B) ○ अमेज़न - (Alternative 2) (C) ○ गंगा - (Alternative 1) (D) ○ मिस्सीसिप्पी - (Alternative 3) Question No.16 यदि राष्ट्रपति संसद के पुनर्विचार के लिए विधेयक वापस लौटाते हैं तो इसे कहा जाता है	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00
निम्न प्रसिद्ध शासको में से कौन तुलुवा राजवंश से संबंधित है? (A) ○ तेनाली रामन - (Alternative 1) (B) ○ कृष्ण देव राय - (Alternative 2) (C) ○ देव राय I - (Alternative 3) (D) ○ बुक्का राय - (Alternative 4) Question No.15 निम्नलिखित निदयों में से कौन सी नदी बर्ड फुट डेल्टा बनाती है? (A) ○ नील - (Alternative 4) (B) ○ अमेज़न - (Alternative 2) (C) ○ गंगा - (Alternative 1) (D) ○ मिस्सीसिप्पी - (Alternative 3) Question No.16 यदि राष्ट्रपति संसद के पुनर्विचार के लिए विधेयक वापस लौटाते हैं तो इसे कहा जाता है (A) ○ निलंबन निषेधाधिकार (वीटो) - (Alternative 4)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00
निम्न प्रसिद्ध शासको में से कौन तुलुवा राजवंश से संबंधित है? (A) ○ तेनाली रामन - (Alternative 1) (B) ○ कृष्ण देव राय - (Alternative 2) (C) ○ देव राय I - (Alternative 3) (D) ○ बुक्का राय - (Alternative 4) Question No.15 निम्निलिखित निदयों में से कौन सी नदी बर्ड फुट डेल्टा बनाती है? (A) ○ नील - (Alternative 4) (B) ○ अमेज़न - (Alternative 2) (C) ○ गंगा - (Alternative 1) (D) ○ मिस्सीसिप्पी - (Alternative 3) Question No.16 यदि राष्ट्रपति संसद के पुनर्विचार के लिए विधेयक वापस लौटाते हैं तो इसे कहा जाता है	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00

(D) 🔾 पूर्ण निषधाधिकार (वाटा) - (Alternative 2)	
Question No.17	1.00
यूराल पर्वत और यूराल नदी यूरोप को से अलग करती है	Bookmark
(A) 🔾 एशिया - (Alternative 3)	
(B) O अफ्रीका - (Alternative 1)	
(C) 🔾 दक्षिण अमेरिका - (Alternative 4)	
(D) ं उत्तर अमेरिका - (Alternative 2)	
Question No.18	1.00
Question No. 10	Bookmark
वह खाद्य श्रृंखला जिसमें पहला स्तर पौधों के साथ उत्पादक के रूप में शुरू होता है और अंतिम स्तर पर के रूप में मांसाहार्र के साथ समाप्त होता है कहलाता है-	
(A) ं डेट्राइटस खाद्य श्रृंखला - (Alternative 2)	
(B) 🔾 प्रोड्यूसर खाद्य श्रंखला - (Alternative 3)	
(C) ं ग्रेज़िंग खाद्य श्रृंखला - (Alternative 1)	
(D) ं डीकंपोजर खाद्य श्रृंखला - (Alternative 4)	
Question No.19	1.00 Bookmark
दी इज ऑफ़ डूइंग बिज़नेस रिपोर्ट उन नियामकों का निर्धारण <mark>नही क</mark> रती है <mark>जो</mark> को प्रभावित करते हैं.	вооктагк 🗆
(A) 🔾 बिजली प्राप्त करना - (Alternative 1)	
(B) 🔾 प्रवर्तनीय ठेके - (Alternative 3)	
(C) ○ कर अदायगी - (Alternative 2)	
(D) 🔾 व्यापार की समाप्ति - (Alternative 4)	
Question No.20	1.00
व्यापार, वाणिज्य और भारत के क्षेत्र के भीतर गमनागमन का वर्णन संविधान के किस भाग के अंतर्गत किया गया है?	Bookmark
(A) भाग -IV - (Alternative 1)	
(B) ○ भाग-XIV - (Alternative 2)	
(C) ○ भाग-XI - (Alternative 3)	
(D) ○ भाग-XIII - (Alternative 4)	
(b) o sim Ain (Alternative 4)	
Question No.21	1.00
	Bookmark
की सिफारिश पर न्यूनतम समर्थन मूल्य लागू किया गया	
(A) कि लागत और मूल्य आयोग (सीएसीपी) - (Alternative 3)	
(B) ○ नीति आयोग - (Alternative 2)	
(C) अार्थिक मामलों पर कैबिनेट समिति - (Alternative 1)	
(D) ं कृषि मंत्रालय - (Alternative 4)	
Question No.22	1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से किसने भारत में गोवा कार्निवल की शुरुआत की?	
(A) O डच - (Alternative 3)	
(B) ○ ब्रिटिश - (Alternative 1)	
(C) पुर्तगाली - (Alternative 2)	
(D) ं फ्रेंच - (Alternative 4)	
Question No.23	1.00
	Bookmark
हमारे संविधान की प्रस्तावना में दिये गए स्वंत्रता, समता और बंधुता के आदर्शों को किस संविधान से लिया गया है?	
(A) अस्ट्रेलियन - (Alternative 2)	
(B) 🔾 जर्मनी के वीमर संविधान - (Alternative 4)	
(C) ं संयुक्त राज्य अमरीका - (Alternative 1)	
(D) ं फ्रेंच - (Alternative 3)	
Overstion No. 24	1.00
Question No.24	1.00 Bookmark
पेंटाथलॉन खेल में कितनी स्पर्धाएं होती हैं?	DOOKIII CIK
(A) O 8 - (Alternative 3)	
(B) O 5 - (Alternative 2)	
(C) 3 - (Alternative 1)	
(D) 0 10 - (Alternative 4)	
Question No.25	1.00
	Bookmark
पॉलीपेप्टाइड से एमिनो अम्ल बनने की बहुलिकीकरण <mark>प्रक्रिया को कौन प्रदर्शित करता है?</mark>	
(A) ं ट्रांसलेशन - (Alternative 1)	
(B) ○ ट्रांसक्रिप्शन - (A <mark>lte</mark> rnative 4)	
(C) एमिनोसाईलेसन - (Alternative 2)	7
(D) े रेगुलेशन - (Alternative 3)	
Quarties No. 26	1.00
Question No.26	1.00 Bookmark
ग्रेट डिविजनिंग रेंज निम्नलिखित देशों में से कहाँ स्थित है?	20011111111
(A) O ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 1)	
(A) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 1) (B) ○ यू.एस.ए - (Alternative 2)	
(B) ○ यू.एस.ए - (Alternative 2)	
(B) ○ यू.एस.ए - (Alternative 2) (C) ○ रूस - (Alternative 4) (D) ○ कनाडा - (Alternative 3)	
(B) ○ यू.एस.ए - (Alternative 2) (C) ○ रूस - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
(B) ○ यू.एस.ए - (Alternative 2) (C) ○ रूस - (Alternative 4) (D) ○ कनाडा - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
(B) ○ यू.एस.ए - (Alternative 2) (C) ○ रूस - (Alternative 4) (D) ○ कनाडा - (Alternative 3) Question No.27	
(B)	
(B)	
(B)	

Question No.28	1.00
	Bookmark
इल्तुतमिश ने किसे अपना उत्तराधिकारी घोषित करने का निर्णय किया? (A) 🔾 बलबन - (Alternative 2)	
(A) ○ प्रतिथा - (Alternative 2)	
(D) O नसीरूदीन - (Alternative 1)	
Question No.29	1.00
	Bookmark
भारत में कानून बनाने वाला सर्वोच्च संस्थान कौन सा है?	
(A) प्रधान मंत्री कार्यालय - (Alternative 4)	
(B) ○ संसद - (Alternative 2)	
(C) ः सर्वोच्च न्यायालय - (Alternative 1)	
(D) 🔾 भारत का निर्वाचन आयोग - (Alternative 3)	
Question No.30	1.00
	Bookmark
क्षेत्रीय परिषद के अध्यक्ष कौन हैं?	
(A) O वित्त मंत्री - (Alternative 4)	
(B) ं केंद्रीय गृह मंत्री - (Alternative 3)	
(C) ○ प्रधान मंत्री - (Alternative 1)	
(D) ○ भारत के राष्ट्रपति - (Alternative 2)	
Question No.31	1.00
question role:	Bookmark
संस्कृत में 'अपः' शब्द का <mark>अर्थ हो</mark> ता है-	
(A) O आकाश - (A <mark>lte</mark> rnative 4)	
(B) ○ जल - (Alternative 3)	
(C) 🔾 पृथ्वी - (Alternative 1)	
(D) O अग्नि - (Alternative 2)	
Question No.32	1.00
	Bookmark
केरल और कर्नाटक में मॉनसून से पूर्व होने वाली वर्षा को	
के रूप में जाना जाता है?	
(A)	
(B) ○ मैंगो वर्षा - (Alternative 4)	
(C) ि चिनूक वर्षा - (Alternative 2)	
(D) 🔾 काल बैसाखी वर्षा - (Alternative 1)	
Question No.33	1.00
	Bookmark
निम्नलिखित में से भारत की पहली बोलने वाली फिल्म कौनसी है?	

(A) O अनारकली - (Alternative 2)	
(B) ○ आलम आरा - (Alternative 4)	
(C) ○ माया बाजार - (Alternative 3)	
(D) 🔾 नूरजहाँ - (Alternative 1)	
Question No.34	1.00
 निम्नलिखित स्थानों में से किसको भारत की आध्यात्मिक राजधानी कहा जाता है?	Bookmark
(A) 🔾 पुरी - (Alternative 1)	
(B) O आगरा - (Alternative 3)	
(C) ○ वाराणसी - (Alternative 2)	
(D) O जम्मू - (Alternative 4)	
Question No.35	1.00
 दिल्ली के निम्न सुल्तानों में से कौन अपनी बाजार नियंत्रण नीति के लिए जाना जाता है?	Bookmark
(A)	
(B) ं फिरोज शाह तुगलक - (Alternative 2)	
(C)	
(D) अलाउद्दीन खिलज़ी - (Alternative 4)	
(b) a sixing reaction (butternaute r)	
Question No.36	1.00
	Bookmark
बिजली के फेस सिग्नल अथवा आवृत्ति को बिना बदले प्र <mark>ाथमिक परिपथ से द्वितीय परिप</mark> थ में ले जाने के लिए स्थैतिक डिवाइस का उपयोग किया जाता है।	विद्युत
(A) ं ट्रांसफार्मर - (Alternative 2)	
(B) ○ जेनरेटर - (Alternative 1))
(C) ○ ट्रांजिस्टर - (Alternative 4)	
(D) े रेक्टिफायर - (Alternative 3)	
	<u> </u>
Question No.37	1.00
भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत, राष्ट्रपति अध्यादेश जारी कर सकते हैं?	Bookmark
(A) अनुच्छेद 72 - (Alternative 3)	
(B) ○ अनुच्छेद 143 - (Alternative 2)	
(C) ○ अनुच्छेद 123 - (Alternative 1)	
(D) अनुच्छेद 76 - (Alternative 4)	
(b) = sigesq70 (vincindave 4)	
Question No.38	1.00
	Bookmark
एक धर्म को अपनाने, अभ्यास और प्रचार करने का अधिकार भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत आता है? (A) अनुच्छेद 29 - (Alternative 4)	
_	
(B) ○ अनुच्छेद 23 - (Alternative 1) (C) ○ अनुच्छेद 25 - (Alternative 2)	
$ (D) \bigcirc$	

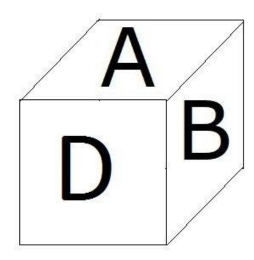
अनुच्छेद 26 - (Alternative 3)	
Question No.39	1.00 Bookmark
एक ग्रह, क्षुद्रग्रह, या धूमकेतु की कक्षा में वह स्थान जहां से वह सूर्य से सबसे अधिक दूर होता है उसे कहते हैं	
(A) 🔾 भू-समीपक - (Alternative 4)	
(B) 🔾 सूर्य समीपक - (Alternative 2)	
(C) ○ पराकाष्ठा - (Alternative 3)	
(D) ○ नक्षत्र - (Alternative 1)	
Question No.40	1.00
पहली एशियाई कबड्डी चैम्पियनशिप किस वर्ष आयोजित की गई थी?	Bookmark
(A) ○ 1998 - (Alternative 4)	
(B) O 1986 - (Alternative 2)	
(C) ○ 1994 - (Alternative 3)	
(D) O 1980 - (Alternative 1)	
Question No.41	1.00
भारतीय योजना के पहले ब्लूप्रिंट का प्रस्ताव देने का श्रेय दिया ज <mark>ाता है</mark> -	Bookmark
(A) ○ एम. विश्वेश्वरैया - (Alternative 1)	
(B) ○ महात्मा गाँधी - (Alternative 3)	
(C) ○ जवाहर लाल नेहरु - (Alternative 2)	
(D) सरदार वल्लभभाई पटेल - (Alternative 4)	
(D) अरदार परला न नाइ पटला - (Aitemative 4)	
Question No.42 किस नदी पर राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या 2 स्थापित की गयी है?	1.00 Bookmark
(A) ं गंगा - (Alternative 1)	
(B) ○ ब्रह्मपुत्र - (Alternative 3)	J
(C) ○ यमुना - (Alternative 2)	
(D) O बराक - (Alternative 4)	
Question No.43	1.00
	Bookmark
2022 शीतकालीन ओलंपिक की मेजबानी के लिए किस शहर को चुना गया?	
(A) ○ गोल्ड कोस्ट - (Alternative 2)	
(B) ○ बीजिंग - (Alternative 3)	
(C) ○ सिडनी - (Alternative 1)	
(D) ○ केप टाउन - (Alternative 4)	
Question No.44	1.00
निम्नलिखित नदियों में से कौनसी नदी पूर्वगामी नदी है? ○	Bookmark

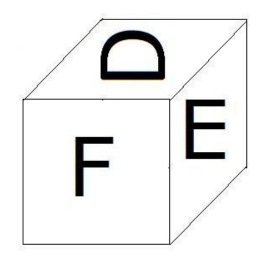
(A) सिंधु - (Alternative 2)	
(B) 🔾 दामोदर - (Alternative 4)	
(C) 🔾 कृष्णा - (Alternative 3)	
(D) 🔾 लूणी - (Alternative 1)	
Question No.45	1.00 Bookmark
इलेक्ट्रोड और इलेक्ट्रोलाइट के बीच विकसित होने वाले विभवान्तर को क्या कहा जाता है?	DOORIIIAIK —
(A) 🔾 डायोड विभव - (Alternative 3)	
(B) 🔾 मानक इलेक्ट्रोड विभव - (Alternative 4)	
(C) 🔾 इलेक्ट्रोड विभव - (Alternative 2)	
(D) ि विद्युत विभव - (Alternative 1)	
Question No.46	1.00
राज्य के नीति निर्देश सिद्धांत किस संविधान से लिए गए हैं?	Bookmark
(A) ः कनाडियन संविधान - (Alternative 2)	
(B) ○ ऑस्ट्रेलियन संविधान - (Alternative 1)	
(C) अायरिश संविधान - (Alternative 4)	
(D) ○ रशियन (रूसी) संविधान - (Alternative 3)	
Question No.47	1.00
गोलाकार दर्पण या लेंस के केंद्र अथवा वक्रता केंद्र के माध <mark>्यम से गुजरने वाली एक काल्प</mark> निक रेखा को क	Bookmark 🔲 हा जाता है
(A) O ऊर्ध्वाधर अक्ष - (Alternative 3)	
(B) 🔾 ध्रुव धुरी - (Alternative 2)	
(C) ं गोलाकार धुरी - (Alternative 1)	
(D) पुख्य धुरी - (Alternative 4)	
Question No.48	1.00
तराइन की दूसरी लड़ाई कब लड़ी गई थी?	Bookmark
(A) O 1192 - (Alternative 1)	
(B) O 1195 - (Alternative 2)	
(C) O 1194 - (Alternative 3)	
(D) O 1199 - (Alternative 4)	
Question No.49	1.00
भारत की दूसरी पंचवर्षीय योजना का मुख्य लक्ष्य क्या था?	Bookmark
(A) 🔾 कृषि और संबद्ध क्षेत्र - (Alternative 1)	
(B) ः भारी उद्योग और पूंजीगत सामान - (Alternative 2)	
(C) ○ आर्थिक उदारीकरण - (Alternative 4)	
(D) 🔾 गरीबी उन्मूलन - (Alternative 3)	
,	

Question No.50	1.00
एंजियोस्पर्म में, अपने बीज में एक से अधिक भ्रूण पैदा करने की घटना को कहा जाता है। (A)	Bookmark —
Question No.51	1.00 Bookmark
दिए गए विकल्पों में से दिए प्रश्न का सही जल छवि चुनें।	DOOKIII II C
BRUSH	
(A) (Alternative 4)	
BROSH - (Alternative 3)	
BAUSH - (Alternative 1)	
BRU2H - (Alternative 2)	
Question No.52	1.00
निम्नलिखित में पांच से चार एक निश्चित तरीके से समान है जो एक समूह बनाते है. इनमे से कौनसा एक जो इस समूह से सम्बंधित नही है? JNR, DHL, CGK, EIM, FKP (A) O CGK - (Alternative 2) (B) O DHL - (Alternative 4) (C) JNR - (Alternative 3)	Bookmark —
Question No.53	1.00 Bookmark
इस प्रश्न में एक कथन और उनसे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिए गये है, आपको कथनों को में दी गयी बातो को हुए यह निश्चित करना है की कथनों के संबंध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत है?	
कथन. प्रत्येक सोमवार को बारिश होती है आज बारिश हो रही है	

निष्कर्ष. i) यह बारिश का मौसम है ii) आज सोमवार है निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुने. (A) केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है. (B) केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है. (C) या तो i या तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है. (D) ना तो i ना तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है. (E) i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत है. (A) B - (Alternative 2) (B) D - (Alternative 3) (C) C - (Alternative 1)
Question No.54 1.00
Question No.55 1.00 Bookmark
निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान है जो एक समूह बनाते है. इनमे से कौनसा एक जो इस समूह से सम्बंधित नही है? U, R, Y, S, W (A) ○ S - (Alternative 3) (B) ○ W - (Alternative 4) (C) ○ Y - (Alternative 1)
Question No.56
Bookmark

घर हैं और दूसरी मंजिल पर 4 घर हैं। i. G उस वाले मंजिल पर रहता है जिसपर 3 घर हैं। ii.जिस मंजिल पर D रहता है वो वह मंजिल नहीं है जिसपर G और B रहते हैं। iii. C और A अलग अलग मंजिलों पर रहते हैं। iv F और A के घरों के बीच में केवल एक घर है।	
निम्नलिखित में से कौनसा कथन दिए गए प्रश्न में जानकारी के अनुसार गलत है?	
 (A) ○ F और A पड़ोसी नही हैं - (Alternative 3) (B) ○ C,G और B दूसरी मंजिल पर रहते हैं - (Alternative 2) (C) ○ G और B पड़ोसी हैं - (Alternative 4) (D) ○ D और E एक ही मंजिल पर रहते हैं - (Alternative 1) 	
Question No.57	1.00
। श्रेणी में अगली संख्या चुने	Bookmark
43, 44, 48, 57, 73, ?	
(A) 97 - (Alternative 1)	
(B) ○ 100 - (Alternative 4) (C) ○ 98 - (Alternative 2)	
(D) 99 - (Alternative 3)	
	1.00 Bookmark
एक छोटी लड़की को दर्शाते हुए एक महिला कहती है कि," <mark>वह मेरे पति की बहन के भा</mark> ई की बहन की बेटी है तो महिला, उस लड़की से कैसे संबंधित है?	छटि
(A) ○ चचेरा भाई/ बेहेन - (Alternative 1)	
(B) ○ चाची / मामी - (Alternative 4)	
(C) 🔾 माता - (Alternative 2)	
(D) 🔾 दादी / नानी - (Alternative 3)	
Question No.59	1.00
। प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोडी में लागृ तर्क का पालन करता है	Bookmark
प्रश्न । यह्न का उस विकल्प के साथ बदल जा पहले जाड़ा में लागू तक का पालन करता है। X:L::M: ??	
(A) O S - (Alternative 1)	
(B) A - (Alternative 2)	
(C) ○ V - (Alternative 4) (D) ○ C - (Alternative 3)	
(b) C - (Alternative 3)	
Question No.60	1.00
। दिए हुए चित्र के अनुसार पासे की प्रत्येक सतह पर 6 अक्षर A,B,C,D,E और F अंकित है जिस सतह पर A अक्षर अंकित है,	Bookmark 🗆 उसके
विपरीत वाले सतह पर कौनसा अक्षर अंकित होगा	O(IM)





- (A) C E (Alternative 1)
- (B) O C (Alternative 2)
- (C) O D (Alternative 3)
- (D) F (Alternative 4)

Question No.61 1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है।

Net:Fish::Antenna: ??

- (A) O Signal (Alternative 2)
- (B) Mobile (Alternative 1)
- (C) Wire (Alternative 4)
- (D) Umbrella (Alternative 3)

Question No.62

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में कथन के विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दिखाया गया है. कथन के दो निष्कर्ष है.

कथन: M ≤ N < O ≥ P < Q

निष्कर्ष:

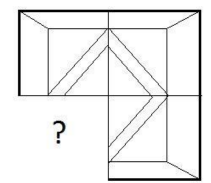
i) M < P

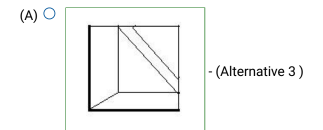
ii) 0 < Q

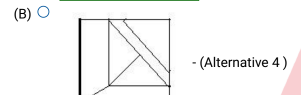
निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुने.

- (A) केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है.
- (B) केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है.
- (C) या तो i या तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है.
- (D) ना तो i ना तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है.
- (E) i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत है.
- (A) O C (Alternative 3)
- (B) O (Alternative 4)
- (C) A (Alternative 1)
- (D) O B (Alternative 2)

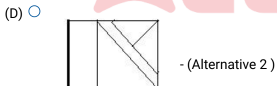
सही विकल्प चुने जो दिए गए छवि के प्रारूप को पूरा करेगा।











Question No.64

Bookmark

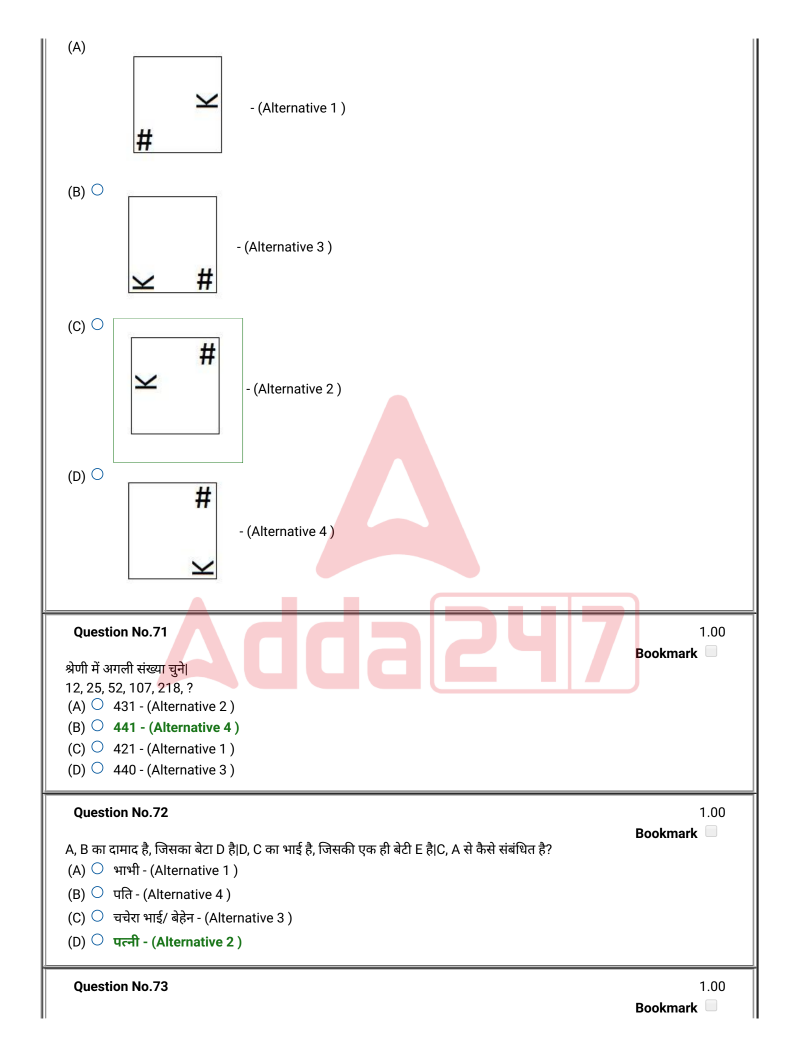
इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे सम्बंधित तीन निष्कर्ष दिए गये है, आपको कथनों को में दी गयी बातो को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है की कथनों के सम्बन्ध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत है?

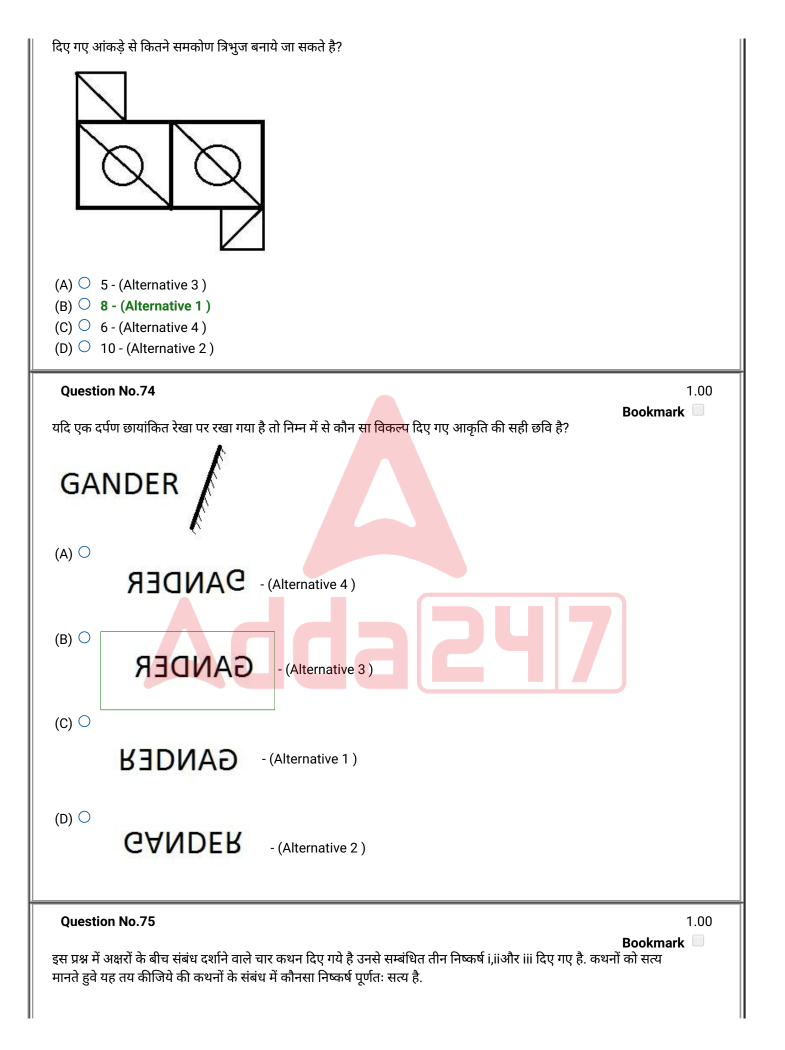
कथन: कुछ कर्मचारी, अध्यापक हैं| कुछ अध्यापक, प्रवक्ता हैं|सभी प्रवक्ता,कार्यकर्ता हैं|

निष्कर्ष: i)कुछ कार्यकर्ता, अध्यपाक हैं| ii)कुछ कार्यकर्ता, कर्मचारी हैं|

iii)सभी प्रवक्ता, अध्यापक हैंl	
(A) ○ केवल i) तर्कसंगत है - (Alternative 2)	
(B) ○ केवल i) और iii) तर्कसंगत है - (Alternative 4)	
(C) ○ केवल iii) तर्कसंगत है - (Alternative 1)	
(D) 🔾 केवल ii) और iii) तर्कसंगत है - (Alternative 3)	
Question No.65	1.00
दिए हुए चित्र में कितनी सीधी रेखाएं है?	Bookmark
(A) O 8 - (Alternative 2)	
(B) 11 - (Alternative 4)	
(C) ○ 7 - (Alternative 1) (D) ○ 10 - (Alternative 3)	
Question No.66	1.00
श्रेणी में अगली संख्या चुने 11, 16, 32, 37, 74, ? (A)	Bookmark
Question No.67	1.00
इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है गद्यांश को ध्यान पूर्वक पढें और उसके आधार पर कथन	Bookmark 🔲 । की समीक्षा
इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है गद्यांश को ध्यान पूर्वक पढ़ें और उसके आधार पर कथन करें	ा की समीक्षा
करें जब शाहजहां ने मुमताज के लिए अपने प्यार को शास्वत रूप दिया, तो तब यह विश्वास रहा होगा कि नदी सदैव बहती रहेर्ग	ा की समीक्षा ो। वहाँ कोई
करें जब शाहजहां ने मुमताज के लिए अपने प्यार को शास्वत रूप दिया, तो तब यह विश्वास रहा होगा कि नदी सदैव बहती रहेर्ग ठोस भूमि नही थी जिस पर नीव रखी जा सके इसलिए पानी के स्तर को कम करने के लिए गहरे कुओं की नींव (well fou का इस्तेमाल करने की एक इंजीनियरिंग प्रणाली का उपयोग किया और इसे पत्थर और गारे से भरा गया आखिर में उन्होंने क	ा की समीक्षा ो। वहाँ कोई ındation)
करें जब शाहजहां ने मुमताज के लिए अपने प्यार को शास्वत रूप दिया, तो तब यह विश्वास रहा होगा कि नदी सदैव बहती रहेर्ग ठोस भूमि नही थी जिस पर नीव रखी जा सके इसलिए पानी के स्तर को कम करने के लिए गहरे कुओं की नींव (well fou का इस्तेमाल करने की एक इंजीनियरिंग प्रणाली का उपयोग किया और इसे पत्थर और गारे से भरा गया आखिर में उन्होंने व बॉक्सरुपी संरचना से इन्हें ढक दिया और पर मकबरा बनाया गया	ा की समीक्षा ो। वहाँ कोई ındation) लकड़ी के
करें जब शाहजहां ने मुमताज के लिए अपने प्यार को शास्वत रूप दिया, तो तब यह विश्वास रहा होगा कि नदी सदैव बहती रहेर्ग ठोस भूमि नही थी जिस पर नीव रखी जा सके इसलिए पानी के स्तर को कम करने के लिए गहरे कुओं की नींव (well fou का इस्तेमाल करने की एक इंजीनियरिंग प्रणाली का उपयोग किया और इसे पत्थर और गारे से भरा गया आखिर में उन्होंने क	ा की समीक्षा ो। वहाँ कोई ındation) लकड़ी के ो। लेकिन नदी
करें जब शाहजहां ने मुमताज के लिए अपने प्यार को शास्वत रूप दिया, तो तब यह विश्वास रहा होगा कि नदी सदैव बहती रहेर्ग ठोस भूमि नही थी जिस पर नीव रखी जा सके इसलिए पानी के स्तर को कम करने के लिए गहरे कुओं की नींव (well fou का इस्तेमाल करने की एक इंजीनियरिंग प्रणाली का उपयोग किया और इसे पत्थर और गारे से भरा गया आखिर में उन्होंने व बॉक्सरुपी संरचना से इन्हें ढक दिया और पर मकबरा बनाया गया यमुना ताज की रचना का एक अभिन्न अंग है और ऐसा कोई पूर्वानुभव नहीं था की वह सूख जाएगी अथवा संकरी हो जाएगी	ा की समीक्षा ो। वहाँ कोई Indation) लकड़ी के गी। लेकिन नदी ना वेनिश, नी है तो तो

कथन. ताजमहल यमुना नदी के किनारे मजबूत ठोस जमीं पर बनाया हुआ है। निम्न विकल्पों में से एक उपयुक्त चुनें A. कथन निश्चित रूप से सच है। B. कथन शायद सच है। C. कथन निर्धित नहीं किया जा सकता है D. कथन निश्चित रूप से गलत है। (A) O D - (Alternative 4) (B) C - (Alternative 3) (C) A - (Alternative 1) (D) B - (Alternative 2)	
Question No.68	1.00
दिए हुए चित्र में कितने वर्ग है?	Bookmark
(A) ○ 12 - (Alternative 1) (B) ○ 15 - (Alternative 2) (C) ○ 9 - (Alternative 4) (D) ○ 17 - (Alternative 3)	
Question No.69	1.00 Bookmark
प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ <mark>बदलें जो पहले जोड़ी में लागू</mark> तर्क का पालन करता है 1125:18::1356: ??	BOOKIIIark
(A) O 30 - (Alternative 4)	
(B) ○ 10 - (Alternative 1) (C) ○ 20 - (Alternative 2)	
(D) 0 40 - (Alternative 3)	
Question No.70	1.00
दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिये	Bookmark
# ~ #	
∠ # # #	





```
कथन: C ≤ U < E; C = O > M ≥ T; M = A > L
निष्कर्ष:
i) E > L
ii) E > T
iii) U > 0
(A) aे केवल iii - (Alternative 4)
(B) ○ केवल ii और iii - (Alternative 3)
(C) ○ सभी - (Alternative 1)
(D) ○ केवल i और ii - (Alternative 2)
                                                                                                             1.00
 Question No.76
                                                                                                  Bookmark 

निम्नलिखित तर्क को पढे और दिए गये प्रश्न का उत्तर दे.
A+B मतलब A, B की माँ है।
A-B मतलब A, B का पिता है।
A*B मतलब A, B की बहन है|
A/B मतलब A, B का भाई है|
समीकरण W + X / Y-Z में, X की पत्नी Z से कैसे सम्बंधित है?
(A) ○ चचेरा भाई/ बेहेन - (Alternative 4)
(B) ○ आंट - (Alternative 3)
(C) ○ ग्रैंडमदर - (Alternative 2)
(D) ○ माता - (Alternative 1)
 Question No.77
                                                                                                             1.00
                                                                                                  Bookmark 

एक निश्चित कोड भाषा में, यदि GIFTED को TRUGVW लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में LUCID को कैसे लिखा जायेगा?
(A) OFXRW - (Alternative 2)
(B) MVDJE - (Alternative 3)
(C) OFRXW - (Alternative 1)
(D) MWDKF - (Alternative 4)
 Question No.78
                                                                                                             1.00
                                                                                                  Bookmark 

दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुने जो एक पूर्ण वर्ग बना सकतें है. (नीचे दी गई 5 छवियों में से 3 दी गयी हैं)
                                   3
(A) 1,2,3 - (Alternative 1)
(B) 1,4,2 - (Alternative 3)
(C) 1,4,5 - (Alternative 2)
(D) 2,3,4 - (Alternative 4)
```

Question No.79	1.00 Bookmark
दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें। 7 कार्यकर्ता A, B, C, D, E, F और G एक इमारत में रहते हैं जिसमें केवल 2 मंजिलें हैं। और II हैं। 2 मंजिलों में से एक मं घर हैं और दूसरी मंजिल पर 4 घर हैं। i. G उस वाले मंजिल पर रहता है जिसपर 3 घर हैं। ii.जिस मंजिल पर D रहता है वो वह मंजिल नहीं है जिसपर G और B रहते हैं। iii. C और A अलग अलग मंजिलों पर रहते हैं। iv F और A के घरों के बीच में केवल एक घर है। निम्नलिखित में से कौनसा दिए गए प्रश्न के अनुसार भिन्न है?	
(A) ○ D - (Alternative 2)(B) ○ F - (Alternative 1)	
(C) G - (Alternative 3)	
(D) C E - (Alternative 4)	
Question No.80	1.00 Bookmark
प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है। Eating:Restaurant::Exercise: ?? (A) ○ Health - (Alternative 1) (B) ○ Gym - (Alternative 3) (C) ○ Sweat - (Alternative 4) (D) ○ Sports - (Alternative 2)	
Question No.81 निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान है जो एक समूह बनाते है. इनमें से कौनसा एक जो इस समूह से सम्बंधित नहीं है? Sorrow, Sad, Regret, Awful, Comic (A) ○ Regret - (Alternative 3) (B) ○ Awful - (Alternative 2) (C) ○ Comic - (Alternative 4) (D) ○ Sorrow - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.82 एक निश्चित कोड भाषा में, यदि CRACK को TEZME लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में AMUCK को कैसे लिखा ज (A) OCTME - (Alternative 4) (B) COTME - (Alternative 1) (C) OCTEM - (Alternative 2) (D) COTEM - (Alternative 3)	1.00 Bookmark — गएगा?
Question No.83	1.00
दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें 7 कार्यकर्ता A, B, C, D, E, F और G एक इमारत में रहते हैं जिसमें केवल 2 मंजिलें l और ll हैं l 2 मंजिलों में से एक मंजि	Bookmark 🔲 Iल पर 3 घर

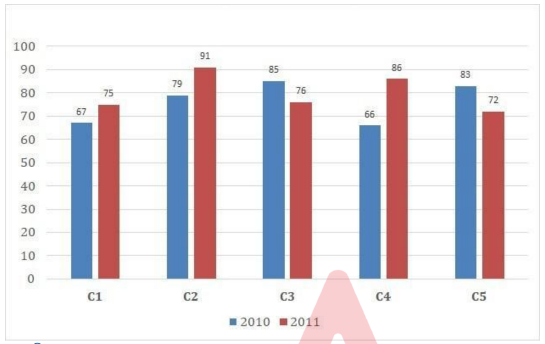
हैं और दूसरी मंजिल पर 4 घर हैं। i. G उस वाले मंजिल पर रहता है जिसपर 3 घर हैं। ii.जिस मंजिल पर D रहता है वो वह मंजिल नहीं है जिसपर G और B रहते हैं। iii. C और A अलग अलग मंजिलों पर रहते हैं। iv F और A के घरों के बीच में केवल एक घर है।	
निम्नलिखित विकल्पों में से ऐसा विकल्प कौनसा है जिसके सभी सदस्य ही एक ही मंजिल पर रहते हैं? (A)	
Question No.84 1.0 Bookmark □ श्रेणी में अगली संख्या चुने 33, 35, 38, 43, 50, ?	
(A) ○ 64 - (Alternative 4) (B) ○ 62 - (Alternative 2) (C) ○ 63 - (Alternative 3) (D) ○ 61 - (Alternative 1)	
Substant Substan	

Question No.86

Bookmark

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ का अध्यन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये? एक पब्लिशिंग कंपनी की पांच शाखाओ की दो क्रमागत वर्षों 2010 और 2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है। शाखा C2 की दोनों वर्षों में हुई कुल बिक्री और शाखा C4 की दोनों वर्षों में हुई कुल बिक्री का अनुपात ज्ञात कीजिये?



- (A) 153:169 (Alternative 1)
- (B) 170:152 (Alternative 4)
- (C) 0 169:153 (Alternative 2)
- (D) 152:170 (Alternative 3)

Question No.87

1.00

Bookmark

यदि एक वृत की त्रिज्या 1<mark>5 ग</mark>ुनी हो जाती है, तो इसकी परिधि पिछली परिधि की कितनी गुनी हो <mark>जा</mark>एगी?

- (A) 0 15 (Alternative 2)
- (B) 0 16 (Alternative 3)
- (C) 17 (Alternative 4)
- (D) 0 14 (Alternative 1)

Question No.88 1.00

Bookmark

243! में अनुगामी शून्य (trailing Zeros) बताएं|

- (A) 56 (Alternative 2)
- (B) 57 (Alternative 4)
- (C) \bigcirc 55 (Alternative 1)
- (D) O 58 (Alternative 3)

Question No.89 1.00

Bookmark

कोई राशि चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 4 साल में मूल राशि की तिगुनी हो जाती है, कितने साल में यह मूल राशि की 27 गुनी हो जाएगी?

- (A) 13 (Alternative 3)
- (B) 0 14 (Alternative 4)

(C) 11 - (Alternative 1) (D) 12 - (Alternative 2)	
Question No.90 Bookmark शीला अपनी सामान्य गित के (16/17) वें गित से चलकर एक निश्चित दूरी सामान्य गित में लगने वाले समय से 5 मिनट अधिक में तय कर पाती है. वह निश्चित दूरी तय करने में उसके द्वारा लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिये ? (मिनट में) (A) ○ 75 - (Alternative 3) (B) ○ 85 - (Alternative 1) (C) ○ 80 - (Alternative 2) (D) ○ 70 - (Alternative 4)	1.00
Question No.91 Bookmark सरल करें.	1.00
$196^{2} \times 56 \div 14^{5} \times 1021 = ?$ (A) \bigcirc 4074 - (Alternative 2) (B) \bigcirc 4064 - (Alternative 3) (C) \bigcirc 4084 - (Alternative 4) (D) \bigcirc 4054 - (Alternative 1)	
Question No.92 Bookmark एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 42%की बढ़ोतरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 42% की छूट रखता है, तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिये? (A) ○ 16.64% का लाभ - (Alternative 2) (B) ○ 16.64% की हानि - (Alternative 3) (C) ○ 17.64% की हानि - (Alternative 4) (D) ○ 17.64% का लाभ - (Alternative 1)	1.00
Question No.93 Bookmark दो संख्याओ का गुणनफल बताओ, जिनका लघुत्तम समापवर्त्य (ल.स.) 9167 और महत्तम समापवर्तक (म.स.) 1 हैं। (A) ○ 9267 - (Alternative 2) (B) ○ 9697 - (Alternative 3) (C) ○ 9167 - (Alternative 1) (D) ○ 9567 - (Alternative 4)	1.00
Question No.94 Bookmark आमिर ने 4 बच्चो के बीच में 775 उपहार बांटे. पहले बच्चे का हिस्सा, दूसरे बच्चे के हिस्से का दोगुना, तीसरे बच्चे के हिस्से का तिगुना	1.00
और चौथे बच्चे के हिस्से का चार गुना, सभी बराबर है. पहले और दूसरे बच्चे द्वारा प्राप्त कुल उपहारों की संख्या बताएं। (A) O 558 - (Alternative 4)	

(B) 554 - (Alternative 2) (C) ○ 556 - (Alternative 3) (D) ○ 552 - (Alternative 1)
Question No.95
Bookmark विमल ने फ्रेंच में 80 में से 46 अंक प्राप्त किये, अंग्रेजी में 100 में से 84, स्पेनिश में 70 में से 44 और जेपनिज में 50 में से 36. उसके द्वारा प्राप्त कुल प्रतिशतता क्या थी? (% में) (A) ○ 80 - (Alternative 4) (B) ○ 50 - (Alternative 1) (C) ○ 70 - (Alternative 3) (D) ○ 60 - (Alternative 2)
Question No.96 1.00
Bookmark निर्देश:
निम्न बार ग्राफ का अध्यन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये? एक पब्लिशिंग कंपनी की पांच शाखाओ की दो क्रमागत वर्षों 2010 और 2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है वर्ष 2010 में सभी कंपनियों की बिक्री का औसत (हजार में) ज्ञात कीजिये? 100 90 85 75 70 67 60 50 40 30 20 10 0 76 - (Alternative 2) (B) ○ 73 - (Alternative 1) (C) ○ 74 - (Alternative 3) (D) ○ 75 - (Alternative 4)
Question No.97 1.00
Bookmark 22√3 cm विकर्ण वाले घन को पिघलाकर घनाभ बनाने पर उसकी ऊंचाई कितनी होगी? यदि घनाभ की लम्बाई घन की भुजा के बराबर है,और घनाभ की चौड़ाई 11 cm है (cm में) (A) ○ 44 - (Alternative 1) (B) ○ 46 - (Alternative 3) (C) ○ 47 - (Alternative 4)

(D) 45 - (Alternative 2)
Question No.98 Bookmark 6800 रुपये की राशि 8% की वार्षिक दर पर साधारण ब्याज पर दी जाती है. यदि 5 साल बाद राशि निकाली गयी और कुल राशि की आधी राशि शेयर बाजार में निवेश कर दी गयी. तो बची हुई राशि बताइए?(रुपये में) (A) ○ 4,560 - (Alternative 2) (B) ○ 4,460 - (Alternative 1) (C) ○ 4,760 - (Alternative 4) (D) ○ 4,660 - (Alternative 3)
Question No.99 Bookmark किसी वस्तु को 545 रुपये में बेचने पर उसी वस्तु को समान दर से 785 रुपये में बेचने पर प्राप्त लाभ से 60% अधिक हानि होती है उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये? (रू में) (A) ○ 645 - (Alternative 4) (B) ○ 635 - (Alternative 1) (C) ○ 615 - (Alternative 3) (D) ○ 625 - (Alternative 2)
Question No.100 Bookmark एक अंग्रेजी आधारित कंपनी की एक समर्थन परियोजना में 621 पुरुष और 621 महिला कर्मचारी है. प्रतिदिन सभी कर्मचारियों की औसतन उत्पादकता 72 कॉल की है. एक पुरुष कर्मचारी द्वारा प्रतिदिन 72 कॉल अटेंड किये जाते है. महिला कर्मचारी द्वारा प्रतिदिन अटेंड किये जाने वाले कॉल की औसत क्या होगी? (A) ○ 71 - (Alternative 1) (B) ○ 74 - (Alternative 4) (C) ○ 72 - (Alternative 3)
Question No.101 Bookmark एक उपहार बॉक्स में 10 चूड़ियां है. पहली चार चूड़ियों का औसत वजन 49 gms और बाकी बची 6 चूड़ियों का औसत वजन 50 gms है. सभी चूड़ियों का औसत वजन बताइए।(grams में) (A) ○ 49.6 - (Alternative 3) (B) ○ 49.4 - (Alternative 1) (C) ○ 49.7 - (Alternative 4) (D) ○ 49.5 - (Alternative 2)
Question No.102 Bookmark Bookmark एक बॉक्स में तीन अलग-अलग प्रकार के पुराने सिक्के 3:5:7 के अनुपात में हैं, पुराने सिक्कों के मूल्य क्रमशः 1 रुपये, 5 रुपये और 10 रुपए हैं। यदि बॉक्स में रखे सिक्को की कुल कीमत 294 रू है, तो 10 रुपये के पुराने सिक्कों की संख्या बताये। (A) 22 - (Alternative 1) (B) 24 - (Alternative 4) (C) 21 - (Alternative 2) (D) 23 - (Alternative 3)

Ĭ

	1.00
	Bookmark
शीशे के वर्ग के टुकडे का सम्पूर्ण क्षेत्रत्रफल 1156 cm ² है. जो की एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकडे	के बीच की
चौड़ाई 9 cm है. मेज की लंबाई बताएं।(cm में)	
(A) O 52 - (Alternative 3)	
(B) ○ 51 - (Alternative 2)	
(C) 53 - (Alternative 4)	
(D) 50 - (Alternative 1)	
(b) = 00 (Alternative 1)	
Question No.104	1.00
Question No. 104	
मार्टिन ने अपने वेतन का 13% दृष्टिहिन लोगो के लिए काम करने वाले संस्थान को दान किया, अपने वेतन का 12% अनाथा	Bookmark 🔲 लय को
अपने वेतन का 14% शारीरिक रूप से विकलांग लोगो के लिए काम करने वाले संस्थान को और अपने वेतन का 16% चिकि	
सहायता करने वाले संस्थान को. वेतन की बची हुई राशि रुपये 40950 मासिक खर्च के लिए बैंक में जमा किया. अनाथालय	
हुई राशि पता करें	·
(A) O Rs.12,920 - (Alternative 3)	
(B) ○ Rs.11,920 - (Alternative 2)	
(C) Rs.10,920 - (Alternative 1)	
(D) Rs.13,920 - (Alternative 4)	
Overtion No. 105	1.00
Question No.105	1.00
जब कोई संख्या 119 से विभाजित होती है तो शेषफल 15 ब <mark>चता है.</mark> उसी सं <mark>ख्या को</mark> जब 17 से विभाजित किया जाए तो शे	Bookmark
होगा ?	विकल क्या
(A) 0 12 - (Alternative 1)	
(B) O 13 - (Alternative 2)	
(B) ○ 13 - (Alternative 2) (C) ○ 15 - (Alternative 4)	
(B) O 13 - (Alternative 2))
(B) ○ 13 - (Alternative 2) (C) ○ 15 - (Alternative 4) (D) ○ 14 - (Alternative 3)	1.00
(B) ○ 13 - (Alternative 2) (C) ○ 15 - (Alternative 4)	1.00
(B) ○ 13 - (Alternative 2) (C) ○ 15 - (Alternative 4) (D) ○ 14 - (Alternative 3) Question No.106	Bookmark
(B) ○ 13 - (Alternative 2) (C) ○ 15 - (Alternative 4) (D) ○ 14 - (Alternative 3) Question No.106 56 लीटर के मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात 3:4 है यदि यह अनुपात बदलकर 3:5 हो जाता है, तो मिश्रण में मिलाये ज	Bookmark
(B) ○ 13 - (Alternative 2) (C) ○ 15 - (Alternative 4) (D) ○ 14 - (Alternative 3) Question No.106 56 लीटर के मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात 3:4 है यदि यह अनुपात बदलकर 3:5 हो जाता है, तो मिश्रण में मिलाये ज अतिरिक्त पानी की मात्रा (लीटर में) बताएं	Bookmark
(B) ○ 13 - (Alternative 2) (C) ○ 15 - (Alternative 4) (D) ○ 14 - (Alternative 3) Question No.106 56 लीटर के मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात 3:4 है यदि यह अनुपात बदलकर 3:5 हो जाता है, तो मिश्रण में मिलाये उ अतिरिक्त पानी की मात्रा (लीटर में) बताएं (A) ○ 9 - (Alternative 2)	Bookmark
(B) ○ 13 - (Alternative 2) (C) ○ 15 - (Alternative 4) (D) ○ 14 - (Alternative 3) Question No.106 56 लीटर के मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात 3:4 है यदि यह अनुपात बदलकर 3:5 हो जाता है, तो मिश्रण में मिलाये उ अतिरिक्त पानी की मात्रा (लीटर में) बताएं (A) ○ 9 - (Alternative 2) (B) ○ 6 - (Alternative 4)	Bookmark
(B)	Bookmark
(B) ○ 13 - (Alternative 2) (C) ○ 15 - (Alternative 4) (D) ○ 14 - (Alternative 3) Question No.106 56 लीटर के मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात 3:4 है यदि यह अनुपात बदलकर 3:5 हो जाता है, तो मिश्रण में मिलाये उ अतिरिक्त पानी की मात्रा (लीटर में) बताएं (A) ○ 9 - (Alternative 2) (B) ○ 6 - (Alternative 4)	Bookmark
(B)	Bookmark जाने वाले
(B)	Bookmark जाने वाले 1.00
(B)	Bookmark जाने वाले 1.00 Bookmark
(B)	Bookmark जाने वाले 1.00 Bookmark
(B) ○ 13 - (Alternative 2) (C) ○ 15 - (Alternative 4) (D) ○ 14 - (Alternative 3) Question No.106 56 लीटर के मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात 3:4 है यदि यह अनुपात बदलकर 3:5 हो जाता है, तो मिश्रण में मिलाये र अतिरिक्त पानी की मात्रा (लीटर में) बताएं। (A) ○ 9 - (Alternative 2) (B) ○ 6 - (Alternative 4) (C) ○ 7 - (Alternative 3) (D) ○ 8 - (Alternative 1) Question No.107 एक दुकानदार एक उत्पाद को Rs.2736 में बेचता है और 12.5% लाभ कमाता है.उस राशि को बताएं जो उत्पाद के क्रय मृ के बराबर है। (रू में)	Bookmark जाने वाले 1.00 Bookmark
(B)	Bookmark जाने वाले 1.00 Bookmark
(B) 13 - (Alternative 2) (C) 15 - (Alternative 4) (D) 14 - (Alternative 3) Question No.106 56 लीटर के मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात 3:4 है यदि यह अनुपात बदलकर 3:5 हो जाता है, तो मिश्रण में मिलाये र अतिरिक्त पानी की मात्रा (लीटर में) बताएं (A) 9 - (Alternative 2) (B) 6 - (Alternative 4) (C) 7 - (Alternative 3) (D) 8 - (Alternative 1) Question No.107 एक दुकानदार एक उत्पाद को Rs.2736 में बेचता है और 12.5% लाभ कमाता है.उस राशि को बताएं जो उत्पाद के क्रय मृ के बराबर है। (रू में) (A) 1,216 - (Alternative 3) (B) 1,214 - (Alternative 2)	Bookmark जाने वाले 1.00 Bookmark
(B) ○ 13 - (Alternative 2) (C) ○ 15 - (Alternative 4) (D) ○ 14 - (Alternative 3) Question No.106 56 लीटर के मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात 3:4 है यदि यह अनुपात बदलकर 3:5 हो जाता है, तो मिश्रण में मिलाये र अतिरक्त पानी की मात्रा (लीटर में) बताएं। (A) ○ 9 - (Alternative 2) (B) ○ 6 - (Alternative 4) (C) ○ 7 - (Alternative 3) (D) ○ 8 - (Alternative 1) Question No.107 एक दुकानदार एक उत्पाद को Rs.2736 में बेचता है और 12.5% लाभ कमाता है.उस राशि को बताएं जो उत्पाद के क्रय मृ के बराबर है। (रू में) (A) ○ 1,216 - (Alternative 3) (B) ○ 1,214 - (Alternative 2) (C) ○ 1,212 - (Alternative 1)	Bookmark जाने वाले 1.00 Bookmark
(B) 13 - (Alternative 2) (C) 15 - (Alternative 4) (D) 14 - (Alternative 3) Question No.106 56 लीटर के मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात 3:4 है यदि यह अनुपात बदलकर 3:5 हो जाता है, तो मिश्रण में मिलाये र अतिरिक्त पानी की मात्रा (लीटर में) बताएं (A) 9 - (Alternative 2) (B) 6 - (Alternative 4) (C) 7 - (Alternative 3) (D) 8 - (Alternative 1) Question No.107 एक दुकानदार एक उत्पाद को Rs.2736 में बेचता है और 12.5% लाभ कमाता है.उस राशि को बताएं जो उत्पाद के क्रय मृ के बराबर है। (रू में) (A) 1,216 - (Alternative 3) (B) 1,214 - (Alternative 2)	Bookmark जाने वाले 1.00 Bookmark

Question No.108 1.00

X का मान ज्ञात करें।

$$\sqrt{169} \div 13 + \sqrt{196} = 3 \times x$$

- (A) 2 (Alternative 4)
- (B) 3 (Alternative 3)
- (C) 0 4 (Alternative 2)
- (D) 5 (Alternative 1)

Question No.109 1.00

Bookmark

सामान राशि पर, सामान ब्याज दर पर दो वर्षो में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज की राशियों का अंतर 60 रूपये हैं, यदि ब्याज दर 4 % वार्षिक हो तो निवेशित राशि की गणना कीजिये।(रू में)

- (A) 35,500 (Alternative 3)
- (B) 36,500 (Alternative 2)
- (C) 34,500 (Alternative 4)
- (D) 37,500 (Alternative 1)

Question No.110 1.00

Bookmark

Bookmark

स्टेशन मास्टर निर्णय करता है कि आयताकार डिजिटल बो<mark>र्ड की लम्बाई और चौड़ाई क्र</mark>मशः 8% बड़ा दी जाए और 2% घटा दी जाए. क्षेत्रफल में हुए कुल परिवर्तन का पता करे|

- (A) 0 6.56% की कमी (Alternative 3)
- (B) 5.84% की कमी (Alternative 1)
- (C) 5.84% की वृद्धि (Alternative 2)
- (D) 0 6.56% की वृद्धि (Alternative 4)

Question No.111 1.00

सरल करें.

$13.24 + 24.35 + 35.46 - 46.57 = 2 \times$?

- (A) 11.24 (Alternative 1)
- (B) 12.24 (Alternative 2)
- (C) 14.24 (Alternative 4)
- (D) 13.24 (Alternative 3)

Question No.112 1.00

Bookmark

एक बॉक्स में रखे 63 नोटबुक का औसत वजन 6.3 kg है. जब बॉक्स में एक नया नोटबुक रखा जाता तो तब औसत 6.4kg हो जाता है. नई नोटबुक का वजन बताएं|(Kg में)

- (A) 12.7 (Alternative 1)
- (B) 12.5 (Alternative 2)

- (C) 12.1 (Alternative 4)
- (D) 12.3 (Alternative 3)

Question No.113

1.00

Bookmark

X का मान ज्ञात करें।

$$\frac{2}{5}(x) + \frac{3}{10}(x) - \frac{3}{5}(x) = 459$$

- (A) 0 4790 (Alternative 4)
- (B) 4490 (Alternative 1)
- (C) 0 4590 (Alternative 2)
- (D) 4690 (Alternative 3)

Question No.114

1.00

Bookmark

एक ब्यक्ति एक समबाहु त्रिभुजाकर मैदान की सतह पर 12 kmph, 24 kmph और 8 kmph की गति से यात्रा करता है उसकी,औसत गति ज्ञात कीजिये|(Kmph में)

- (A) 0 14 (Alternative 4)
- (B) 0 13 (Alternative 3)
- (C) 0 12 (Alternative 2)
- (D) O 11 (Alternative 1)

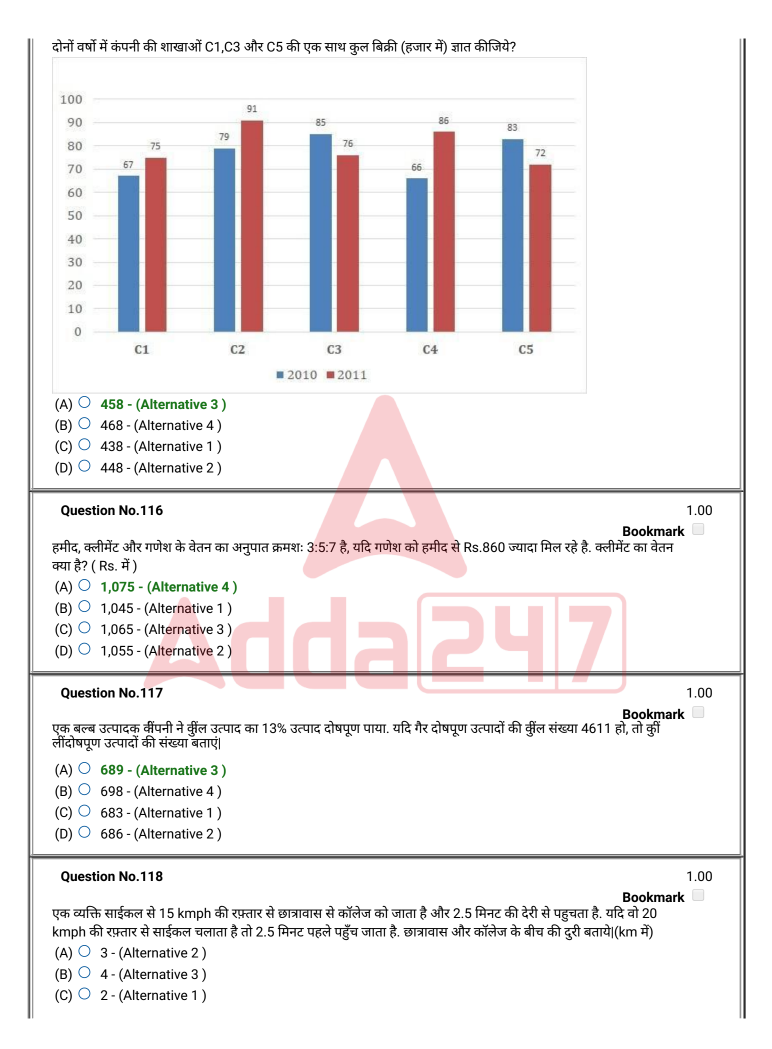
1.00

Bookmark -

Question No.115

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ का अध<mark>्यन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये?</mark> एक पब्लिशिंग कंपन<mark>ी की पांच शाखाओं की दो क्रमागत</mark> वर्षों 2010 और 2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है|



(D) O 5 - (Alternative 4)	
Question No.119	1.00
कक्षा में उपस्थित छात्रो में 675 मोबाइलों को एक समान रूप से कितने प्रकार से बांटा जा सकता है?	Bookmark
(A) O 12 - (Alternative 2)	
(B) O 11 - (Alternative 1)	
(C) 13 - (Alternative 3)	
(D) 0 14 - (Alternative 4)	
Question No.120	1.00
	Bookmark
204 m लम्बे पुल को पार करने में एक ट्रेन 52 सेकंड का समय लेती है. यदि वही ट्रेन एक बोर्ड को पार करने के लिए 18 समय लेती है, तो ट्रेन की लम्बाई बताइए (मीटर में)	सेकंड का
(A) O 109 - (Alternative 4)	
(B) O 108 - (Alternative 3)	
(C) ○ 106 - (Alternative 1)	
(b) 5 100 (Atternative 1)	

